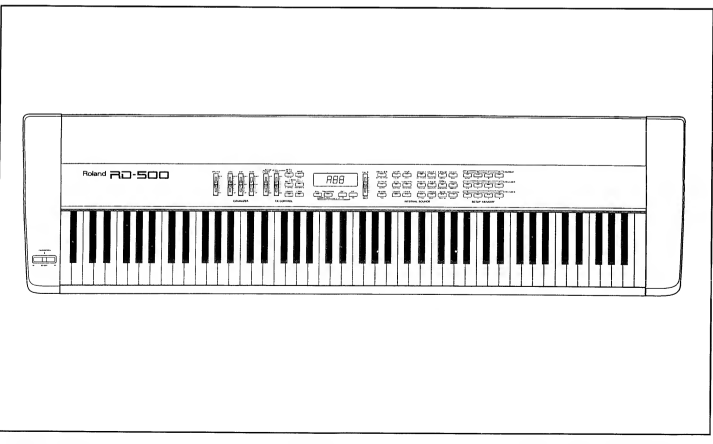
Feb, 1994

# RD-500 SERVICE NOTES DIGITAL PIANO

First Edition

TABLE OF CONTENTS	目次	Page
SPECIFICATIONS	・ 仕様 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
LOCATION OF CONTROLS · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	・パネル配置図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
EXPLODED VIEW	分解図 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
BLOCK DIAGRAM	・ブロック図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
WIRING DIAGRAM · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ワイヤリング図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
PARTS LIST · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	パーツリスト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
KEYBOARD PARTS LIST · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	鍵盤パーツリスト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
KEYBOARD DISASSEMBLY	鍵盤分解手順 ・・・・・・・・・・ 7	. 8
PEDAL UNIT PARTS LIST · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		, -
TEST MODE······	テストモード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・9	~11
SWITCH-B BOARD ASS'Y · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
MAIN BOARD ASS'Y · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
SUB MAIN BOARD ASS'Y·····	SUB MAIN BOARD ASS'Y · · · · · · 12	. 13
TRANS BOARD ASS'Y · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	TRANS BOARD ASS'Y · · · · · · 12	. 15
SWITCH-A BOARD ASS'Y · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·-	
JACK BOARD ASS'Y · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•





17059735

Printed in Japan (AGE0) (CR) 1

## SPECIFICATIONS/仕様

◎Keyboard/鍵盤·······: 88keys (Weighted-counterlever mechanism)/88鍵(ハンマーアクション鍵盤) ◎Maximum Polyphony/最大同時発音数······: 28voices/28音 ◎Tone Groups/トーングループ·······: GRAND1, GRAND2, E.GRAND, MKS-20, RHODES, E.PIANO CLAV/HARPSI, ORGAN, SYNTH, STRINGS, BASS, PERCUSSION Total 121variations (including 1 rhythm set)/合計121音色(1 リズムセットを含む) **Setup Memory**/セットアップ・メモリー....: Preset: 1/プリセット: 1 User: 31/ユーザー: 31 ◎Effects/エフェクト ····· ·: Chorus, Reverb, Equalizer/コーラス、リバーブ、イコライザー ◎Connectors/接続端子 ····· ·: Output Jacks (L (MONO)/R)/アウトプットジャック Fixed Output Jacks (L/R)/FIXEDアウトプットジャック Pedal Jacks (DAMPER/INT+TX, TX)/ペダルジャック MIDI Connector (IN, OUT, THRU)/MIDIコネクター Headphone Jack (Stereo)/ヘッドホン・ジャック ◎Power Supply/電源· .....: AC100V, AC117V, AC230V or AC240V ◎Power Consumption/消費電力-----: 16W (AC100V, AC117V), 17W (AC230V, AC240V) ◎**Dimensions/外形寸法**------: 1419 (W) x 391 (D) x 141 (H) mm ∕ 1419 (幅) x 391 (奥行) x 141 (高さ) mm 55-7/8 (W) x 15-7/16 (D) x5-9/16 (H) inches ◎Weight/重量 · : 25kg 55lbs 2oz ◎Accessories/標準付属品· : DP-6 Pedal Switch/DP-6 ペダルスイッチ Owner's Manual/取扱説明書 Owner's Manual Set Domestic (Japanese): Pno.70231890 Owner's Manual Set Export (English) Power Cord/電源コード

△ AC Cord Set,100V DC-531-J01 (100V)

△ AC Cord Set 230V EC-511-E07 (230V)

△ AC Cord Set 240VA SC-078-J02 (240VA)

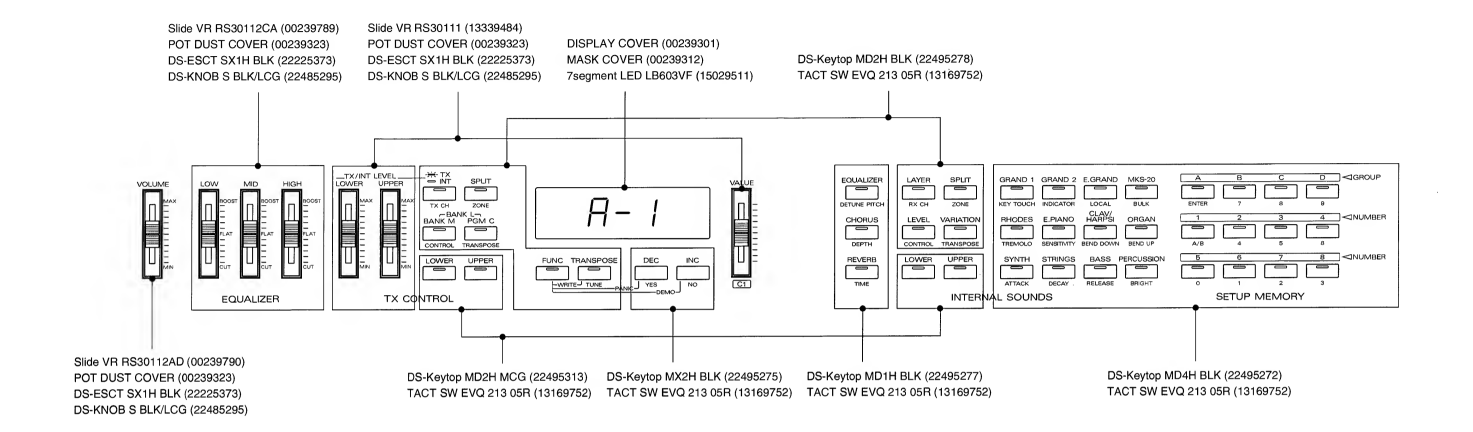
△ AC Cord Set 240VE PHE8-Z-VCTFK-BS-CHE-22 (240VE): Pno.13499223

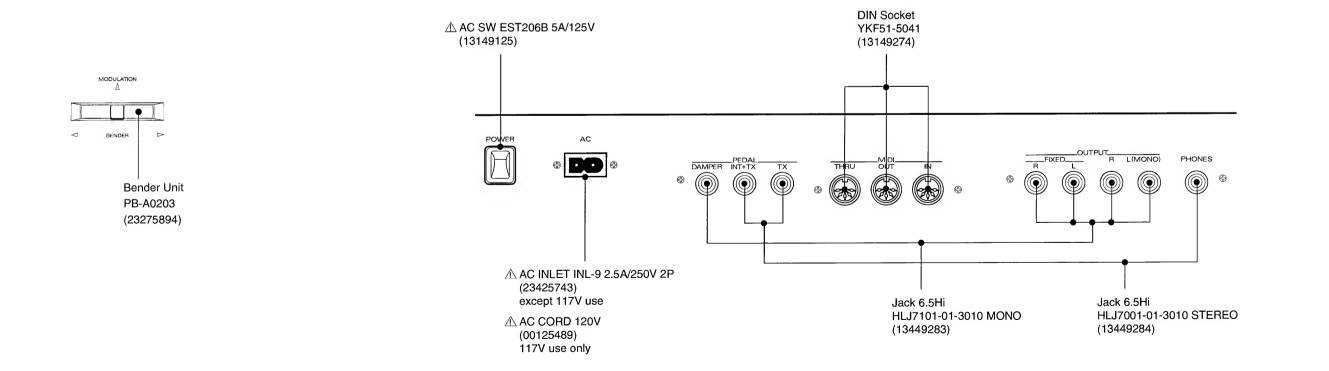
: Pno.13499228

: Pno.13499221

: Pno.13499222

# LOCATION OF CONTROLS/パネル配置図





# EXPLODED VIEW/分解図

## [PARTS]

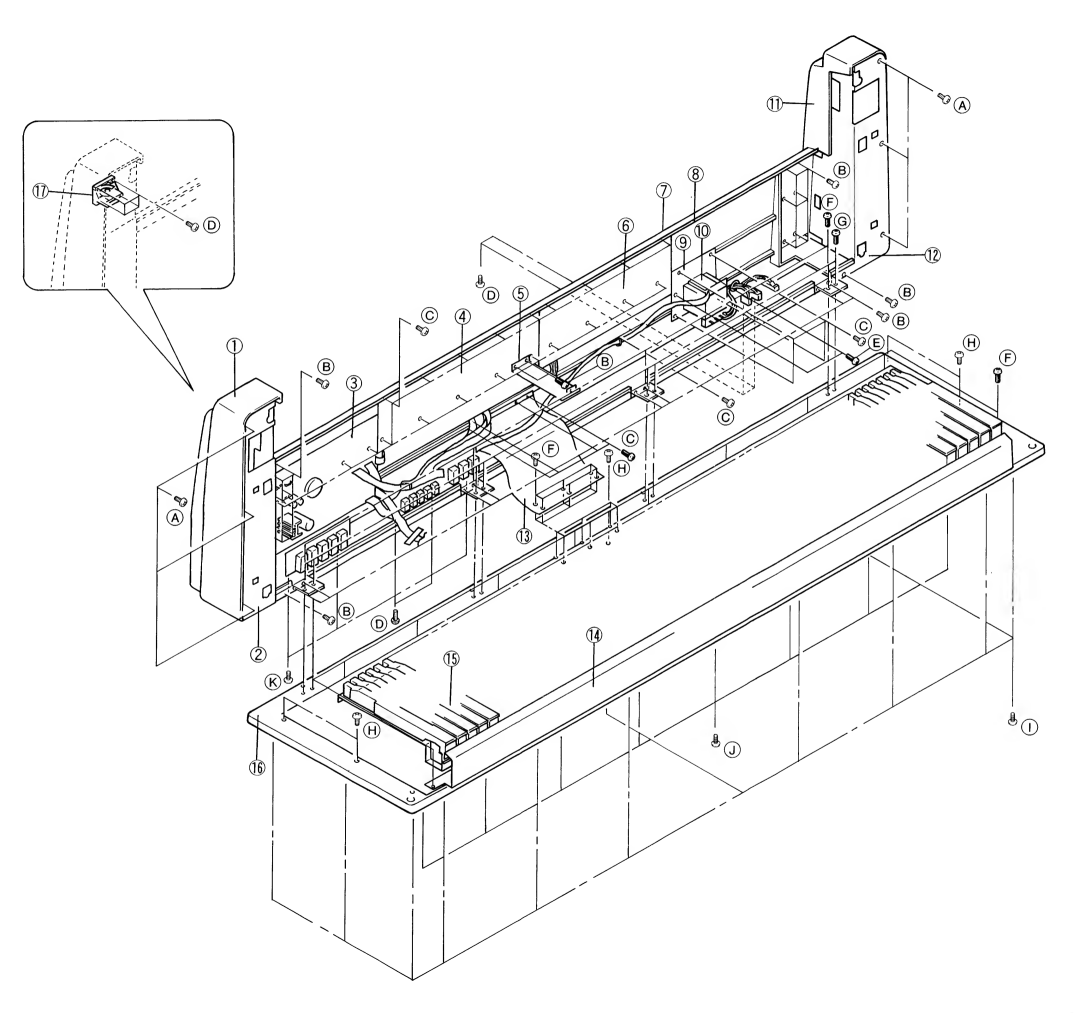
No.	PARTS No.	PARTS NAME
1	00239212	SIDE PANEL L
2	00239234	SIDE HOLDER L
3	70231990	MAIN BOARD ASSY
4	70232001	SWITCH-A BOARD ASSY
(5)	00239278	CENTER HOLDER
6	70231956	SWITCH-B BOARD ASSY
7	00239256	FRONT PANEL
8	00341778	KEY FELT
9	00239290	TRANS HOLDER
10	00344023	POWER TRANSFORMER 00344023
11)	00239223	SIDE PANEL R
12	00239245	SIDE HOLDER R
13	00346689	SHIELD SHEET
14)	00239267	BLIND
15)	70232790	PA-488-E KBD ASSY
16	00239201	BOTTOM BOARD
17	23275894	BENDER UNIT PB-A0203

## [SCREW]

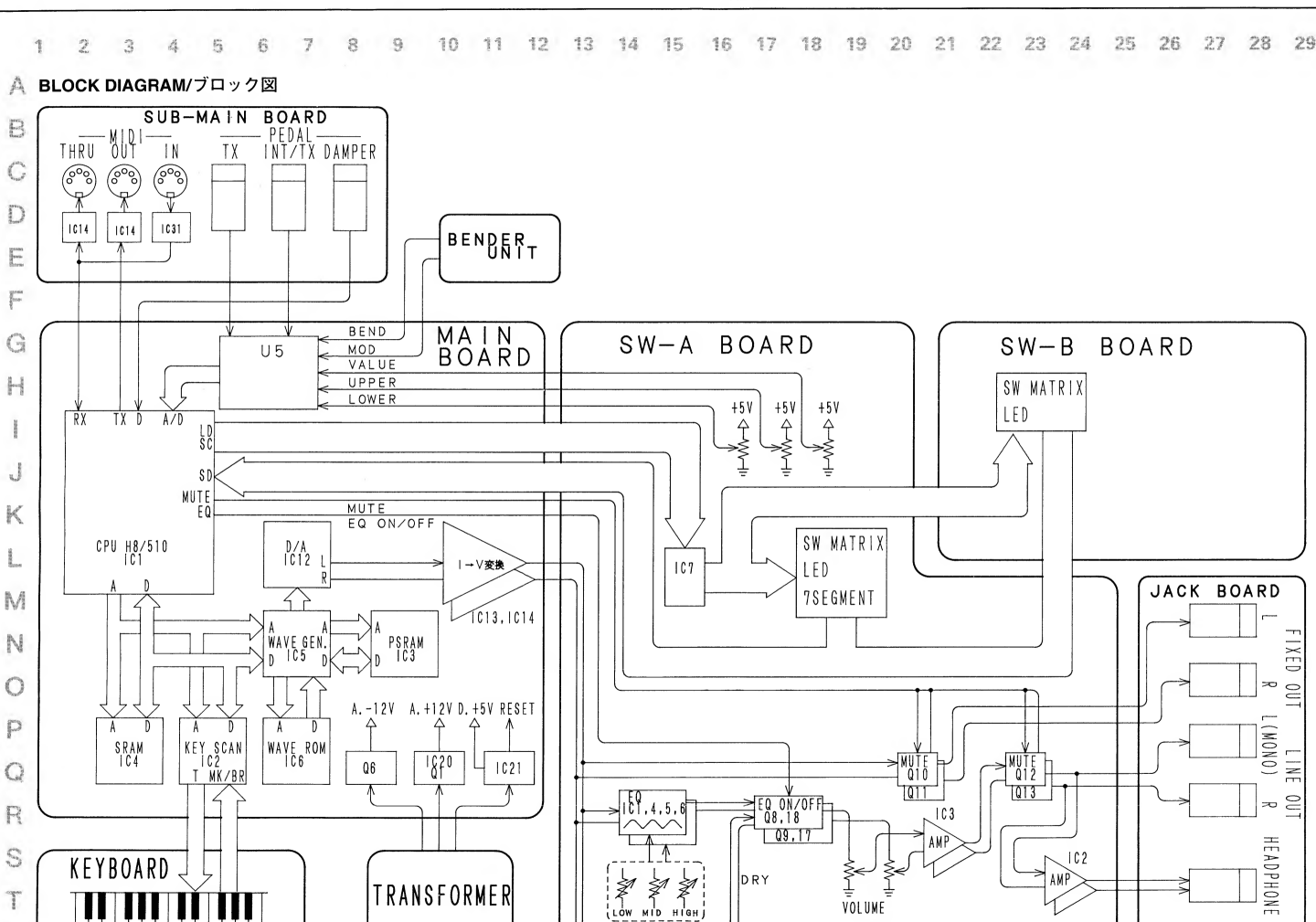
A	40012490	4x10mm	Binding Head Tap-tight P type Fe BC
$^{f B}$	40011112	3x10mm	Binding Head Tap-tight B type Fe BC
©	40011056	3x6mm	Binding Head Tap-tight B type Fe Cm
D	40011312	3x8mm	Binding Head Tap-tight P type Fe BC
Œ	40011123	4x8mm	Binding Head Tap-tight B type Fe BC
F	40012145	4x14mm	Truss Head Tapping A1 Fe BC
G	40128501	4x18mm	Pan Head Double Sems Fe BC
$\oplus$	40128123	6x12mm	Pan Head Tapping A1 Fe Cm
1	40128512	4x25mm	Pan Washer Head Tap-tight B type Fe BC
J	40012034	4x18mm	Truss Head Machine Fe BC
(P)	40011501	3v9mm	Pan Hoad Same Fe BC

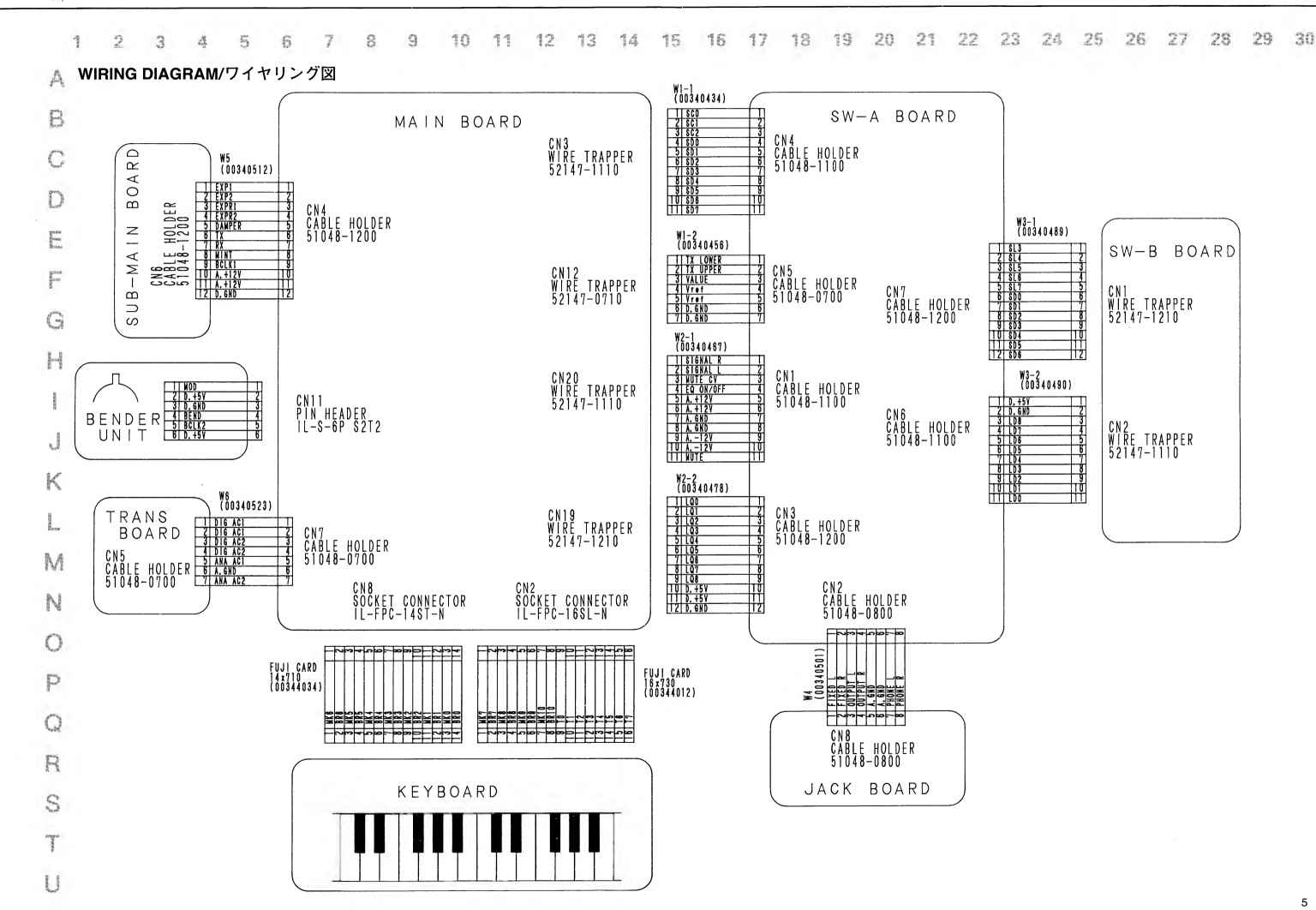
CAUTION: Please take great care when opening the unit: there is nothing to stop the top half of the instrument from falling all the way back.

注意:フロントパネルを開けるときは、パネルが後方へ倒れやすいので十分に 注意して下さい。



30





# PARTS LIST/パーツリスト

SAFETY PRECAUTIONS: The parts marked  $\triangle$  have safety-related characteristics Use only listed parts for · 全上の注意: △が付いている部品は、安全上

特別な規格でつくられたもので

交換の際は 指定された部品番

CONSIDERATIONS ON PARTS ORDERING When ordering any parts listed in the parts list, please specify the following items in the order sheet.

QTY PART NUMBER DESCRIPTION MODEL NUMBER 10 22575241 Sharp Kev C-20/50 2247017300 Knob (orange) Failure to completely fill the above items with correct number and description will result in delayed or パーツ発注に関するお願い オーダーシートには、必ず下記の4項目は正確に記入して下さい。(例外は除く) 使用機種 パーツナンバー 22575241 2247017300 <u>品</u>名 Sharp Key Knob (orange) 必要数

号以外の部品は使わないように もし記入漏れ、誤記等が有る場合、必要部品が発送出来なかったり、大幅な遅れの原因になります。 して下さい。

>> MAIN BOARD SAB -------> SWITCH-A BOARD SBB -------> SWITCH-B BOARD SUB-MAIN BOARD TB -----> TRANS BOARD JB ------> JACK BOARD MB SMB

#### CASING/ケース

00239256 FRONT PANEL SIDE PANEL L 00239212 00239223 SIDE PANEL R 00239267 BLIND **BOTTOM BOARD** 00239201 00239301 DISPLAY COVER DS-ESCT SX1H BLK L=30 22225373 **KEY FELT** 00341778 00239289

#### CHASSIS/シャーシ

CENTER HOLDER 00239278 SIDE HOLDER L 00239234 00239245 SIDE HOLDER R 00239290 TRANS HOLDER M1698

**Grounding Terminal** 

SMB, JB

## KNOB, BUTTON/つまみ、ボタン

DS-KEYTOP MD4H BLK GRAND1, GRAND2, E.GRAND, MKS-20, RHODES, E.PIANO 22495272 CLAV/HARPSI, ORGAN, SYNTH, STRINGS, BASS, PERCUSSION A, B, C, D, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 22495275 DS-KEYTOP MX2H BLK DEC INC EQUALIZER, CHORUS, REVERB 22495277 DS-KEYTOP MD1H BLK TX INT, SPLIT (TX CONTROL), BANK M, PGM C, LAYER DS-KEYTOP MD2H BLK 22495278 SPLIT (INTERNAL SOUND), LEVEL, VARIATION LOWER, UPPER (TX CONTROL)

22495313 DS-KEYTOP MD2H MCG 22485295

LOWER, UPPER (INTERNAL SOUND) VOLUME, LOW, MID, HIGH, LOWER, UPPER, VALUE DS-KNOB S BLK/LCG

## SWITCH/スイッチ

△ 13149125 EST206B 5A/125V Power SW EVQ 213 05R Tact SW SAB, SBB 13169752

## JACK, SOCKET/ジャック、ソケット

JK2, 3 on SMB, JK5 on JB 13449284 HLJ7001-01-3010 HLJ7101-01-3010 JK5 on SMB, JK1, 2, 3, 4 on JB 13449283 for MIDI JK1 on SMB 13429274 YKF51-5041 IC Socket 13429552

#### DISPLAY UNIT/表示ユニット

LB603VF 7segment LED 15029511

#### BENDER UNIT/ベンダーユニット

23275894 BENDER UNIT PB-A0203

> NOTE: Replacement BENDER UNIT should be made on a unit bassis. No replacement available for individual parts.

Replacement only by a unit. 注:ベンダーユニットの交換は、ユニット単位で行って下さい。 補修品はユニット単位。

#### KEYBOARD/鍵盤完成品

70232790 PA-488-E KBD ASSY

NOTE: See PA-488-E PARTS LIST for details.

注:詳細は、鍵盤パーツリストPA-488-Eを参照して下さい。

#### PCB ASSY/基板完成品

E 70231990 MAIN BOARD ASSY (PWB 00340067) SUB MAIN BOARD (PWB 00340078) TRANS BOARD (PWB 00340089)

> NOTE: Replacement MAIN BOARD ASSY includes SUB MAIN BOARD and TRANS BOARD. When exchanging a defective MAIN BOARD, exchange it together with SUB MAIN BOARD and TRANS BOARD because it has been connected (soldered) with SUB MAIN BOARD and TRANS BOARD via wirings.

注:補修用のMAIN BOARD ASSYは、SUB MAIN BOARDとTRANS BOARDを含みます。 MAIN BOARDにはSUB MAIN BOARDとTRANS BOARDがワイヤリングで接続(ハンダ 付け) されているので、MAIN BOARDを交換するときはSUB MAIN BOARDとTRANS BOARDも同時に交換して下さい。不良MAIN BOARDをサービスセンターへ返却する時 は、SUB MAIN BOARD, TRANS BOARDを切り離さないようにして下さい。

70232001 SWITCH-A BOARD ASSY (PWB 00239834)

JACK BOARD (PWB 00239845)

NOTE: Replacement SWITCH-A BOARD ASSY includes JACK BOARD. 注:補修用のSWITCH-A BOARD ASSYは、JACK BOARDを含みます。

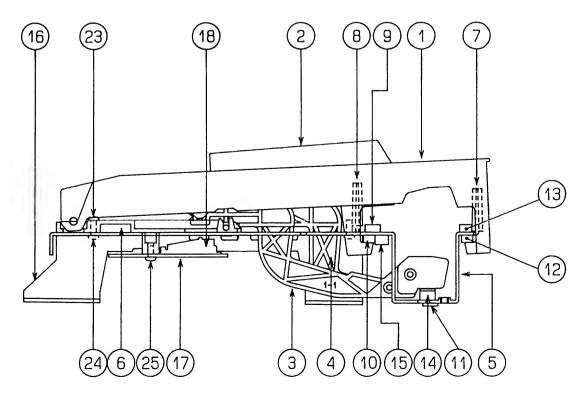
70231956	SWITCH-B BOARD ASSY (PW	/B 00340189)	
IC/集積回路			
15169550T0	TC74HC138P	3-to-8-line	
101000011		Decorder/Demultiplexer	IC7 on SAB
15189190	M5216L	Dual Operational Amplifier	IC2 on SAB
15189189	UPC4570HA	Dual Operational Amplifier	IC1, 3, 4, 5, 6 on SAB
15199221	AN78M12F	+12V Voltage Regulator	IC22 on MB
00236067	AN79M12F	-12V Voltage Regulator	IC15 on MB
15199247	NJM78L05UA	+5V Voltage Regulator	IC25, 33 on MB, IC8 on SMB
15199263	SI-3050R	+5V Voltage Regulator	IC23 on MB
00232567	PCM69AU-1/T2	D/A Converter	IC9 on MB
15259111	BU4551BF T-2	Quad 2-input	
10230111	20.0072. 12	Analog Multiplexer/Demultiplexer	U5 on MB
15259883	TC7S00F (TE85L)	NAND Gate	IC27 on MB
15259884	TC7S08F (TE85L)	AND Gate	IC16 on MB
1524911 <b>1</b>	TC7WU04F (TE12L)	Hex Inverters	IC13, 17, 32 on MB
15289116	NJM2082M-TE3	Dual Operational Amplifier	U3, 4, 6 on MB
	TL062CPS	Dual Operational Amplifier	U1 on MB
15289111		Dual Operational Amplifier	U7 on MB, U2 on SMB
15289105	UPC4570G-T2		
15279531	LC36256AML-70-TLM	SRAM 256k 70nS	IC1, 2 on MB
15179389	HM65256BLSP-12	Pseudo SRAM 256k 120nS	IC12 on MB
15269214	SN74LS05NS	Hex Inverters	IC14 on MB
15259870T0	TC74HC4078F-T2	8-input OR/NOR Gate	IC28 on MB
15199776	HD6415108F10	CPU H8/510	IC18 on MB
15239229	TC6116AF	Custom Sound Generator (GP-4)	
15239124	SSC1000	Key Scan Gate Array	IC11 on MB
00342978	M5M23160-519FP	MASK ROM	IC4 on MB
00343012	M5M23160-520FP	MASK ROM	IC5 on MB
00343023	M5M23160-521FP	MASK ROM	IC6 on MB
00343034	M5M23160-522FP	MASK ROM	IC7 on MB
00124267	HN27C4096HG-85	EP ROM (blank)	IC24 on MB
00451234	HN27C4096HG-85	EP-ROM (programmed)	IC24 on MB
		Li riom (programmos)	102 / 01/11/12
TRANSISTOR / h :			245
<b>△</b> 15129151	2SC1815GR		SAB
15129152	2SC2878-A		SAB
15129198	DTA124ES		SBB
15119141	DTA114ES		SAB
15129168	DTC124ES		SAB
15119163	RN2227		SAB, SBB
15309101	2SA1037KR		MB
15319101	2SC2412KR		MB
15329503	DTA124EK	\]	MB
15329510D0	DTC144EK	l	МВ
DIODE/ダイオード	·		
15019126	1SS133		SAB, SBB
△ 15019288	DBA40C 2.6A/200V		MB
15019245	1B4B41		MB
	1SR35100A	9	MB
15019281			MB
15339114	RB420D		
15339142	RB705D		MB
15339108	DA204K		MB
RESISTOR/抵抗			
13919162M0	RGLD 4x104J		SAB
13919142	RGLD 8x104J	Resistor Array	SAB
POTENTIOMETER,	/可変抵抗		
00239789	RS30112CA 10KBx2	,_,	SAB
00239790	RS30112AD 10KBx2		SAB
13339484	RS30111 10KB	LOWER, UPPER, VALUE	SAB
CAPACITOR/コン	デンサー		
13639157S0	16MV4700HW		MB
INDUCTOR, COIL,	FILTER/インダクター、コイル	、フィルター	
12449355	FBR07HA850TB00		MB, BSAB, SBB
12449323	ESD-R-25SD	Data Line Filter	
	ATOR/クリスタル、発振子		
15299132 15299143	X'TAL MA506 20.000MHz X'TAL MA506 23.200MHz		MB MB
OPTICAL DEVICE			SAR SRR
00019523	SEL6410E LED (Green)	•	SAB, SBB

15039245 15289125	SEL6210S PC410T	LED (Red) Photo Coupler	SAB, SBB MB
CONNECTOR/コネ	<b>・</b> クター		
Cable Holder			ONZ MD ONS CAD ONS TD
13429296 13429297	51048-0700 7 51048-0800 8		CN7 on MB, CN5 on SAB, CN5 on TB CN2 on SAB, CN 8 on JB
13429300	51048-1100 11		CN2 011 3AB, CN 0 011 0B
13429301	51048-1200 12	•	CN4 on MB, CN6 on SMB, CN3, 7 on SAB
Wire Trapper			
13369602	52147-0710 7	pin	CN12 on MB
13369606	52147-1110 11		CN3, 20 on MB, CN2 on SBB
13369607	52147-1210 12	2pin	CN19 on MB, CN1 on SBB
Pin Header			
13369524	IL-S-6P-S2T2-E	EF-K35	CN11 on MB
Socket Connecto	)r		
13379151	IL-FPC-14ST-N		CN8 on MB
13379157	IL-FPC-16SL-N		CN2 on MB
WIRING, CABLE/	フイヤリング、ケ	<b>-</b> ーブル	
Ribbon Cable 00340434	- W1-1		CN3 on MB <-> CN4 on SAB
00340456	W1-2		CN12 on MB <-> CN5 on SAB
00340467	W2-1		CN20 on MB <-> CN1 on SAB
00340478	W2-2		CN19 on MB <-> CN3 on SAB
00340489	W3-1		CN1 on SBB <-> CN7 on SAB
00340490 00340501	W3-2 W4		CN2 on SBB <-> CN6 on SAB CN2 on SAB <-> CN8 on JB
00340512	W5		CN4 on MB <-> CN6 on SMB
00340523	W6		CN7 on MB <-> CN5 on TB
Other			
23505778	JV-1000 WIRIN	IG W9-1	
	(		
TRANSFORMER/	トランス		-
₾ 00344023	POWER TRAN	SFORMER 0034	4023
AC CORD (Installed	0 /ACI — K (:	好え付けず)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>		
₾ 00125489	AC CORD 120	V (117V use	only)
	NOTE : For oth	er voltage versior	s, refer to the section of ACCESSORIES for AC CORD (detachab
			ACCESSORIESの項目を参照して下さい。
AC INLET/ACイン	レット		
△ 23425743	AC INLET INL-	9 2.5A/250V 2P	(except 117V use)
BATTERY/電池			
	LITHURA BATT		O AL (OV
△ 00238990 00238956	CR2032BH	ERY CR2032 21	Battery Holder MB
00200000	OT LOOLD!!		
SCREW/ねじ類			
40011312	3x8mm Bindin	g Head Tap-tight	P type Fe BC
40012490	4x10mm Bindir	ng Head Tap-tigh	t P type Fe BC
40011056		g Head Tap-tight	••
40011112		ng Head Tap-tigh	
40011123 40128512		g Head Tap-tight	-tight B type Fe BC
40128123		lead Tapping A1	
40012145		Head Tapping A	
40012034		Head Machine F	
40011501		ead Sems Fe BC	
40128501 22165 <b>1</b> 73	4x18mm Pan F PA-4 Stop Scre	lead Double Sen	is Fe BC
	. , , + Olop Gold	•••	
MISCELLANEOUS/	/その他		
00239323	POT DUST CO	VER	
00239312	MASK COVER		
00346689	SHIELD SHEET		
40017378	COATING CLIF		MD
12469230	HP-1500 HEAT PAD L	SINK	MB
00239178 00239189	PAD R		
00239156	PACKING CAS	E	
ACCESSORIES/付	属品		
70231890			ESTIC (JAPANESE)
70232023		NUAL SET EXPO	· ·
<b>↑</b> 13499228		100V DC-531-J	
⚠ 13499221 ♠ 13499222		230V EC-511-E	
⚠ 13499222 ⚠ 13499223			
******	DP-6 PEDAL B		· '
ODTION /DITE			
OPTION/別売品			
******	RH-80/120 EV-5	Stereo Headph Expression Per	
Annah Annah dan dan dan da	_v-J	EVALOSSION L.GO	

## KEYBOARD PARTS LIST/鍵盤パーツリスト

## PA-488-E (88keys) ASS'Y 70232790

r				
NO.	PART NO.	PART NAME		
	32575292	PA-4 N-KEY A		
	32575293	PA-4 N-KEY B		
	32575294	PA-4 N-KEY C		
	32575295	PA-4 N-KEY D		
1	32575296	PA-4 N-KEY E		
	32575297	PA-4 N-KEY F		
	32575298	PA-4 N-KEY G		
	32575299	PA-4 N-KEY A'		
	32575300	PA-4 N-KEY C'		
2	32575291	PA-4 S-KEY		
3	22565454	PA-4 W-KEY HAMMER 256-454		
4	22565455	PA-4 B-KEY HAMMER 256-455		
5	22815692	PA-4 CHASSIS 88P -	7	
6	22565450	PA-4 SUB CHASSIS A 256-450		
6	22565451	PA-4 SUB CHASSIS B 256-451		
7	22155784	PA-4 GUIDE BUSING A		
8	00019912	PA-4 GUIDE BUSING S-KEY	PA-4	
9	22265499	PA-4 CUSHION B — CHASSIS 88P-B ASSY		
10	22265539	PA-4 CUSHION D	22815880	
11	22265585	PA-4 CUSHION H		
12	22265565	PA-4 CUSHION F		
13	22265536	PA-4 CUSHION C		
14	22265501	PA-4 CUSHION 88K L OROTEX (Yellow)		
15	22265500	PA-4 CUSHION 88K U OROTEX (Blue)		
16	22125820	PA-4 STAND D		
	7626522000	PA-488-A PCB 24P LOW ASS'Y		
17	7628722000	PA-488-D PCB 32P MID ASS'Y		
	7628723000	PA-488-D PCB 32P HI ASS'Y		
18	22185247	PA-4 RUBBER SWITCH 12P		
19	23475965	FUJI CARD 14 x 70-A5, OBB-P1, 25-H8		
20	23475342	FUJI CARD 8 x 60-A5, OBB-P1, 25-H8		
21	00344012	FUJI CARD 16 x 730-A6, OBBR-P1, 25-HBL10		
22	00344034	FUJI CARD 14 x 710-A6, OBBR-P1, 25-HBL10		
23	40012256	TAP TITE SCREWS B TITE 3 x 8 BINDING HEAD ☆		
24	40011067	TAP TITE SCREWS B TITE 3 x 10 BINDING HEAD ☆		
25	40011267	TAP TITE SCREWS P TITE 3 x 6 ☆		



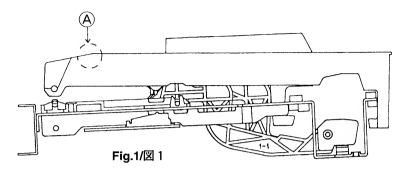
## KEYBOARD DISASSEMBLY/鍵盤分解手順

## PA-4: Installing the key

Locate the key as shown in Fig. 1 and push the dotted area in the direction of arrow A.

## PA-4 Keyの取り付け方

・Keyを図1のように置き、点線部分を矢印Aの方向に押す。

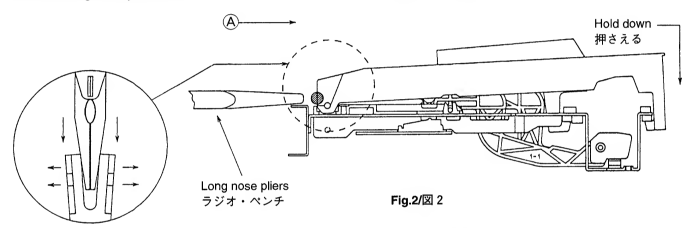


#### PA-4: Removing the Key

Hold down the end of the key and insert long-nose pliers into the hatched U-groove in the shaft and push it in the direction of arrow A along the key base below.

## PA-4 Keyの取り外し方

・鍵の先端を押さえながら、軸部側のU字溝斜線部にラジオペンチを差し込み、下のKey Baseに沿わせるように、矢印Aの方向へ押し込む。

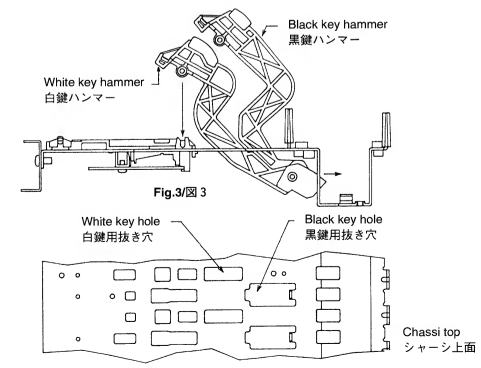


## PA-4: Installing the Hammers

As shown in Fig.1, pass the hammers into respective holes in the chassis and fit them into the U-grooves in the key base.

## PA-4ハンマーの取り付け方

・図3のように、ハンマーをそれぞれのシャーシ抜き穴に 通して、Key Base U溝に落とし込む。

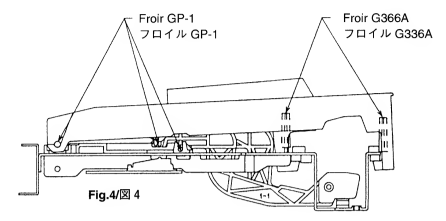


#### PA-4: Greasing Points

After the keys and hammers have been changed, the predetermined grease must be applied to the points indicated in Fig. 4.

#### PA-4グリス塗布箇所

・鍵, ハンマーを交換した際には, 必ず図4に示す箇所に 所定のグリスを塗布すること。

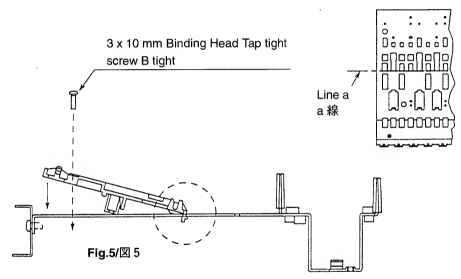


#### PA-4: Installing the Key Base

As shown in Fig. 5, press the key base on line a of the holes in the chassis and tighten it with screws.

## PA-4 KEY BASEの取り付け方

・図5のようにKey Baseをシャーシ抜き穴のa線に突き当て、ネジ止めをする。



#### PA-4: Installing the Board

As shown in Fig. 6, press the board against hook b of the key base and tighten it with screws. \*For the rubber contact layout, see the separate drawing.

Tighten the screws in order, starting from the round hole (positioning hole).

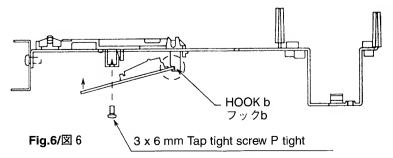
Where possible, tighten the screws by hard.

(Note that the screws are easily damaged.)

When an electric screwdriver is used, tighten the screws to 1 or less torque.

#### PA-4基板の取り付け方

- ・図6のように、基板をKey Baseフック部 b に突き当て、 ネジ止めをする。\*ゴム接点配置は、別紙図面参照のこと。
- ・ネジ止めは、丸穴(位置決め穴)から順に止めること。
- ・ネジ止めをする際は、なるべく手動で締め付けること。 (ねじバカになりやすいので、注意すること)
- ・電気ドライバーを使用の際は、トルク目盛り1以下で締め付けること。



RD-500 Feb, 1994

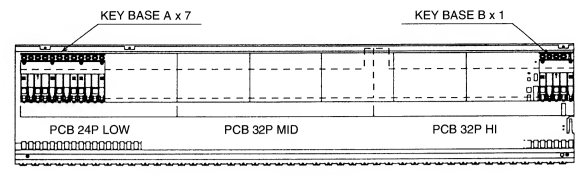


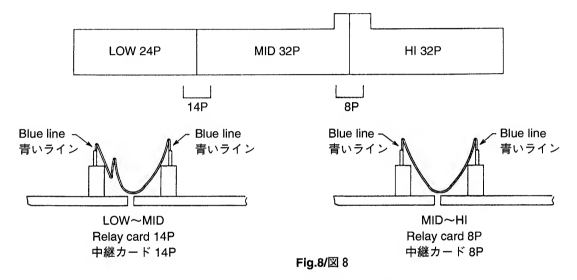
Fig.7/図 7

#### PA-4: Installing the Card

When the board relay card has been removed, assemble it to the body after folding it as shown Fig.8.

## PA-4 カード取り付け方

・基板中継カードを取り外した場合は、図8のように折り 曲げてから、本体に組込むこと。



When removing the keyboard from the body, remove it from connectors in the main board.

・本体から鍵盤を取り外す場合は、メインボード側のコネクターから取り外すこと。

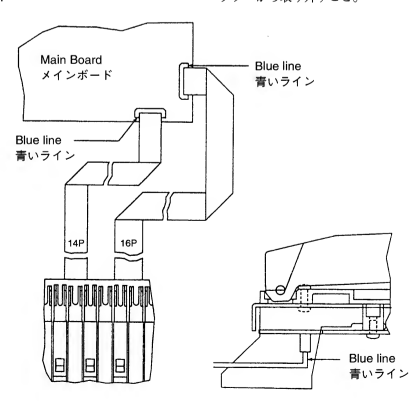
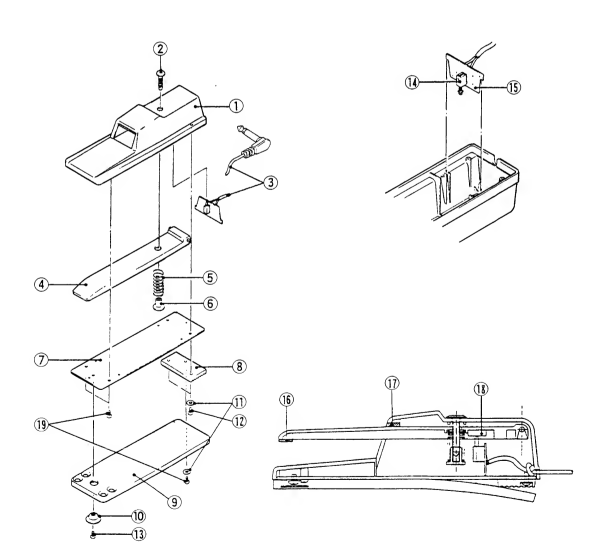


Fig.9/図 9

8

## PEDAL UNIT PARTS LIST/ペダルユニットパーツリスト DP-6

NO.	PART NO.	DESCRIPTION		
1	G2017604	DP-6 Case BLK	DP-6 ケース 黒	
2	2228736600	DP-6 Joint Bolt M6 BLK	ジョイント・ボルト M6 黒	
3	G3487117	Cable L-0 1.5M BLK	接続コード L-0 1.5M 黒	
4	2218751100	DP-5 Pedal #511	DP-5 ペダル #511	
5	22177130	DP-5 Spring	DP-5 スプリング	
6	22157532	DP-6 Joint Nut M6 x 12	DP-6 ジョイント・ナット M6 x 12	
7	22817344	DP-5 Chassis	DP-5 シャーシ	
8	22267211	MP-600 Cushion	MP-600 クッション	
9	22357324	DP-5 Bottom Rubber	DP-5 底板ゴム	
10	22137707	VK-6.9 Washer	VK-6.9 ワッシャー	
11	*****	Flat Washer t0.8 x 3 x 10	平ワッシャー t0.8 x 3 x 10	
12	*****	Tapping Screw Bind Head 3 x 10 B1 BC		
13	*****	Tapping Screw Bind Head 4 x 10 B1		
14	13129331	Push Switch ESB-6069	スイッチ ESB-6069	
15	22917731	DP-6 PCB	DP-6 プリント基板	
16	2226710200	Switch Felt #102	スイッチ・フェルト #102	
17	22267141	DP-5 Felt	DP-5 フェルト	
18	22267327	DP-5 Cushion	DP-5 クッション	
19	*****	Tapping Screw Bind Head 3 x 8 B1 BC		



## TEST MODE/テスト・モード

#### **Equipment required**

Connect the following deives to the socket specified.

EV-5 (Expression Pedal) -> INT+TX, TX

DP-6 (Damper Pedal) -> DAMPER

MA-12 (Monitor Speaker) -> OUTPUT L, OUTPUT R

#### 1. To enter the test mode

While simultaneously pressing SYNTH, E.GRAND, MKS-20 and NUMBER 8 (Fig.1), turn on power.

#### 用意するもの

以下のものを用意し、指定されたジャックに接続して下 さい。

EV-5 (Expression Pedal) -> INT+TX, TX
DP-6 (Damper Pedal) -> DAMPER

MA-12 (Monitor Speaker) -> OUTPUT L, OUTPUT R

## 1. テストモードへの入り方

SYNTH, E.GRAND, MKS-20, NUMBER8を同時に押しながら(図 1 参照)電源スイッチを入れると、テストモードに入ります。

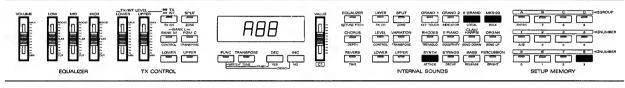


Fig.1/図1

#### 2. RAM Check

Upon entering the test mode, the program automatically starts RAM checking. When the test is successful, the program proceeds to the next step. Otherwise it shows an error message on the 7-SEG LED as shown in Fig.2, and won't proceed to the next step. Pressing INC while in the error forces the program to jump to test 5. Switch and LED check.

## 2. RAMチェック

テストモードに入ると自動的にRAMチェックが始まります。もし異常が発見されれば、7セグメントLEDの表示が図2のようになり、テストは止まりますが、INCを押すと「5.スイッチ・LEDチェック」へ移行できます。 異常がなければ、自動的に次へ移行します。

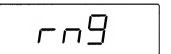


Fig.2/図2

#### 3. Battery Check

When the test is successful, the program proceeds to the next step. Otherwise it shows an error message on the 7-SEG LED as shown in Fig.3, and won't proceed to the next step. Pressing INC while in the error forces the program to jump to test 5. Switch and LED check.

#### 3. バッテリーチェック

バッテリーチェックで異常が発見されると、7セグメントLEDの表示が図3のようになり、テストは止まりますが、INCを押すと「5. スイッチ・LEDチェック」へ移行できます。

異常がなければ自動的に次へ移行します。



Fig.3/図3

## 4. Identifying Version Number

The test program shows the current ROM version on the 7-SEG LED as shown in Fig.4.

Pressing INC forces the program to proceed to the next test.

## 4. バージョンの確認

7 セグメントLEDにROMのバージョンが表示されます (図 4 参照)。

INCを押すと、次へ移行します。



Fig.4/図4

## 5. Switch and LED Check

All LEDs turn on. Press the buttons one by one and the corresponding LED will turn off associated with a piano tone. For checking the 7-SEG LED, press INC and the upper segments will turn off; next, press DEC and the lower segments turn off.

Simultaneous pressing of INC and TRANSPOSE goes to the next test.

## 6. A/D Check

#### (a) Slider Check

Move LOWER slider from minimum to maximum position. The 7-SEG LED will show the name of the slider being operated, as shown in Fig.6. The number of lighting LEDs of the 11 LEDs shown in Fig.5 will increase as the slider travels. When the maximum level is reached a vibraphone tone sounds. Repeat the step for the UPPER and VALUE sliders.

#### 5. スイッチ・LEDチェック

最初にすべてのLEDが点灯します。各ボタンを押すと、 対応したLEDが消灯すると同時にピアノの音が発音され ます。また7セグメントLEDは、INCを押すと上半分が 消え、DECを押すと下半分が消えます。 INCとTRANSPOSEを同時に押すと、次へ移行します。

## 6. A/Dチェック

#### (a) スライダーチェック

LOWER, UPPER, VALUEの各スライダーを操作すると図5に示した11個のLEDが操作量に応じて順番に点灯します。最大値まで達すると、ビブラフォンの音が発音されます。操作中のスライダー名称が7セグメントLEDに表示されます(図6参照)。

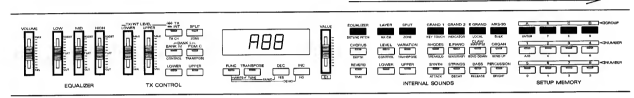
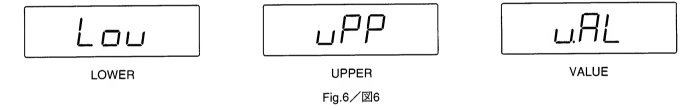


Fig.5/図5

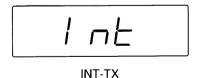


#### (b) Pedal Check

Operate the pedal connected to INT+TX socket. The LEDs shown in Fig.5 indicate the level and the 7-SEG LED shows the name of the pedal as shown in Fig.7. Thd vibraphone tone will be heard as the maximum level is reached. Repeat the step for the pedal connected to TX socket.

## (b) ペダルチェック

INT+TXおよびTXのジャックに接続したペダルを操作すると、(a)と同様の結果が得られます。 操作中のペダル名称が7セグメントLEDに表示されます(図7参照)。



LH.

ΤX

Fig.7/図7

#### (c) Modulation Check

Push in the bender lever and the similar sequence described in step (a) above will take place. For the 7-SEG LED indication, see Fig.8.

#### (c) モジュレーションチェック

ベンダーレバーを奥へ押すと、(a)と同様の結果が得られます。このとき 7 セグメントLEDの表示は、図 8 のようになります。



Fig.8/図8

RD-500 Feb, 1994

#### (d) Bender Check

Press the bender lever to the left (right) and the left half (right half) LEDs shown in Fig.9 turn on one by one as the lever travels. Also check the lighting status of the 7-SEG LED by referring to Fig.10.

#### (d) ベンダーチェック

ベンダーレバーを左(または右)に動かすと、図9の LEDの左半分(または右半分)が順に点灯します。こ のとき7セグメントLEDの表示は図10のようになります。

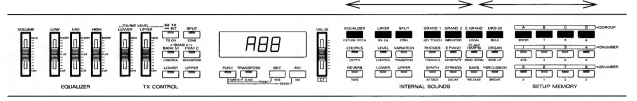


Fig.9/図9



Fig.10/図10

This completes the A/D check. Press INC to proceed to the next test.

以上でA/Dチェックは終わりです。INCを押すと次 へ移行します。

#### 7. MIDI Check

The initial state of the 7-SEG LED is as shown in Fig.11 followed by the state shown in Fig.12. Hook up MIDI IN and MIDI OUT sockets via a MIDI cable and the 7-SEG LED changes state as shown in Fig.13.

Press INC to proceed to the next test.

## 7. MIDIチェック

最初に7セグメントLEDの表示が図11のようになり、次に図12のように変わります。ここでMIDI INとMIDI OUT の端子をMIDIケーブルでループすると、図13のように表示されます。

INCを押すと、次に移行します。







Fig.11/図11

Fig.12/図12

Fig.13/図13

## 8. Sound Check

Press a button shown in Fig.14 and the corresponding tone will sound. Repeat for the remaining buttons.

# 8. 発音チェック

図14の各ボタンを押すと、それぞれに対応した音色が鳴ります。

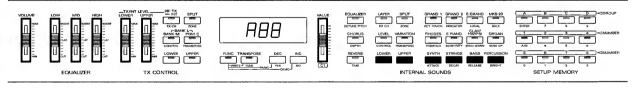


Fig.14/図14

Button	Tone	ボタン	音色
LOWER	-> PIANO	LOWER	-> PIANO
UPPER	-> VIBRAPHONE	UPPER	-> VIBRAPHONE
SYNTH	-> ORGAN	SYNTH	-> ORGAN
STRINGS	-> STRINGS	STRINGS	-> STRINGS
BASS	-> Chorusing E.PIANO	BASS	-> コーラスのかかったE.PIANO
PERCUSSIO	N -> Reverberating VIBRAPHONE	PERCUSSION	N -> リバーブのかかったVIBRAPHONE

Press INC to proceed to the next test.

INCを押すと、次へ移行します。

# 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

9. Equalizer Check

The state of the 7-SEG LED is as shown in Fig.15. Sweeping sound will be heard from the speaker. Adjust LOW, MID and HIGH sliders of EQUALIZER and verify that the corresponding frequency components are boosted and cut.

Press INC to proceed to the next test.

9. イコライザーチェック 7 セグメントLEDの表

7セグメントLEDの表示が図15のようになりチェック用のスウィープ波形が、スピーカーから出力されます。 EQUALIZER LOW, MID, HIGHの各スライダーを動かして、それぞれの周波数成分がブーストまたはカットされることを確認して下さい。 INCを押すと、次へ移行します。



Fig.15/図15

10. Hold Switch Check

The state of the 7-SEG LED is as shown in Fig.16. Insert an open plug (mono) into a socket shown below and check that the corresponding LED is on. Pull out the plug and verify that the lighting LED turns off. Repeat the step for the remaining sockets.

10. HOLDスイッチチェック

7セグメントLEDの表示が図16のようになります。各ジャックに空プラグ(MONO)を接続すると、それぞれに対応したLEDが点灯します。プラグを外すと、LEDが消灯します。



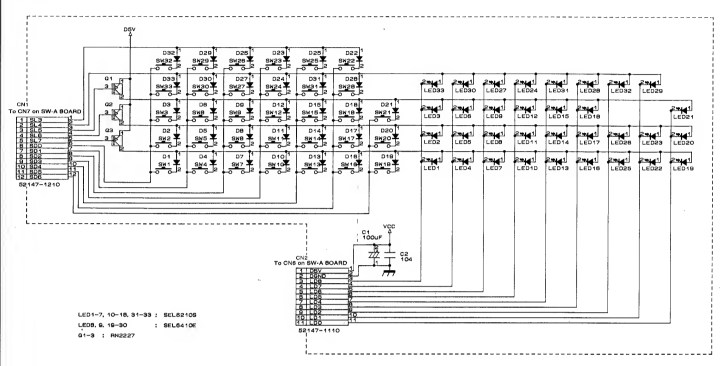
Fig.16/図16

Pedal LED
INT+TX -> CHORUS
TX -> REVERB

DAMPER -> EQUALIZER

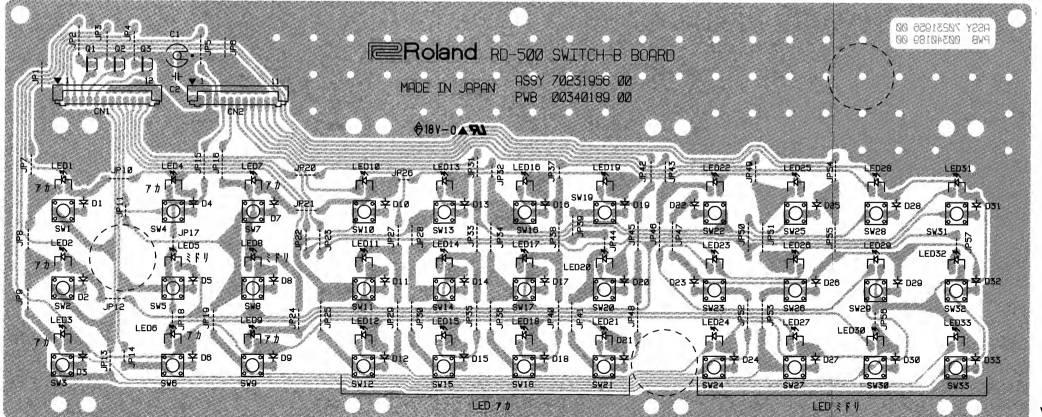
ペダル LED
INT+TX -> CHORUS
TX -> REVERB
DAMPER -> EQUALIZER

# SWITCH-B BOARD ASS'Y



## **SWITCH-B BOARD ASS'Y**

ASSY 70231956 (pwb 00340189)



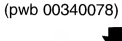
View from component side

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

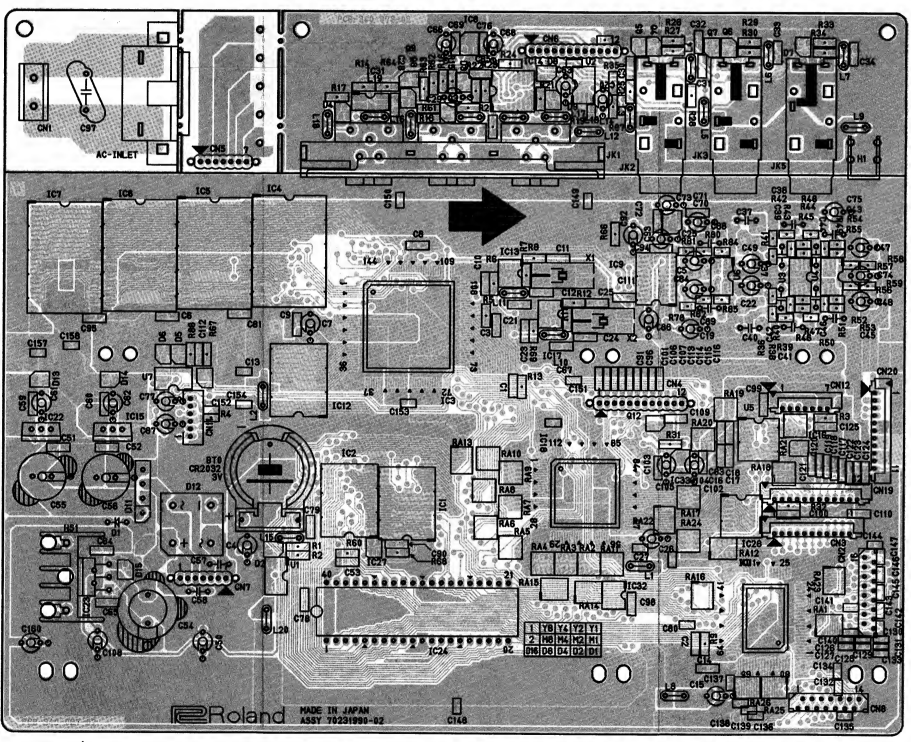
## TRANS BOARD ASS'Y

**SUB MAIN BOARD ASS'Y** 

(pwb 00340089)







View from component side

# **E MAIN BOARD ASS'Y**

ASSY 70231990 (pwb 00340067)

-For Nordic Countries-

# **Apparatus containing Lithium batteries**

#### ADVARSEL!

Lithiumbatteri – Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren.

#### ADVARSEL!

Lithiumbatteri – Eksplosjonsfare. Ved utskifting benyttes kun batteri som anbefalt av apparatfabrikanten. Brukt batteri returneres apparatleverandøren.

#### **VARNING!**

Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion.

#### **VAROITUS!**

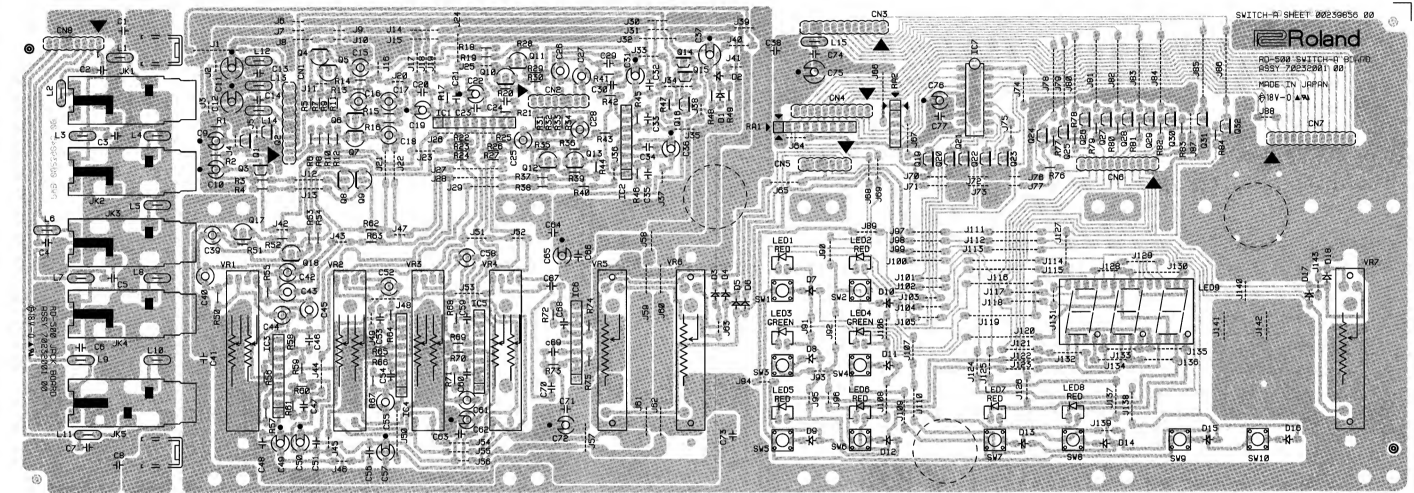
Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistajan ohjeiden mukaisesti. **E MAIN BOARD ASS'Y SUB MAIN BOARD** ASS'Y

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

**SWITCH-A BOARD ASS'Y** 

ASSY 70232001 (pwb 00239834)



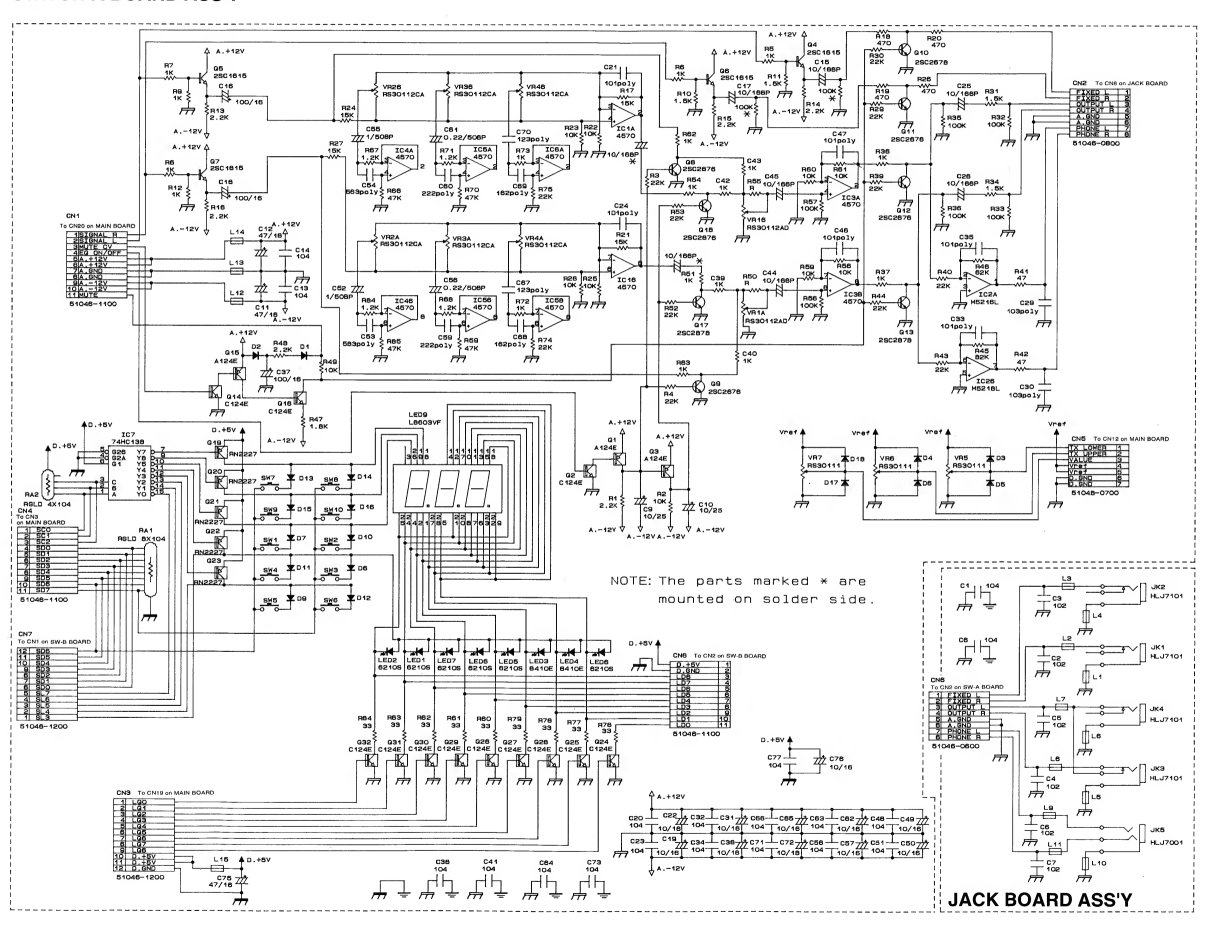


View from component side

**JACK BOARD ASS'Y** 

(pwb 00239845)

## **SWITCH-A BOARD ASS'Y**



10 11 12 13 14 15

16 17 18 19

20

21

22 23

24 25

26

27